Chemia kl. II

1) Mol i liczba Avogadra

2) Masa cząsteczkowa i masa molowa związków chemicznych. Objętość molowa gazów

3) Prawo stałości składu. Wzory empiryczny i rzeczywisty związku chemicznego

4) Obliczenia stechiometryczne

5) Stopnie utlenienia pierwiastków chemicznych

6) Utleniacz, reduktor, reakcje utleniania i redukcji

7) Bilansowanie równań reakcji utleniania-redukcji związków nieorganicznych

8) Szereg aktywności chemicznej metali

9) Ogniwo galwaniczne

10) Reakcje zachodzące w półogniwach ogniwa galwanicznego

11) Rodzaje roztworów

12) Rozpuszczalność substancji

13) Stężenie procentowe roztworu

14) Stężenie molowe roztworu

15) Zmiana stężenia roztworów